19日本国特許庁

公開特許公報

① 特許出願公開

昭52—156535

⑤Int. Cl².
H 01 P 1/06

識別記号

⑩日本分類^{*} 98(3) C 01 庁内整理番号 6545-53 ❸公開 昭和52年(1977)12月27日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

匈回転結合器

郊特 願 昭51-73125

②出 願 昭51(1976)6月23日

70発 明 者 板波隆雄

横須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話公社横須賀電気通信研究所内

⑪出 願 人 日本電信電話公社

四代 理 人 弁理士 星野恒司

外2名

.

д

発明の名称 回転結合器 特許請求の範囲

リング状導放管をよび動状の取出し用曲り導放 管により構成されることを特徴とする回転結合器。 発明の単細を影明

本発明は、任权 360 度の回転角を有する広帯域回転結合器に関するものである。

従来、との種の回転結合器は、軸対称なモードを用いており第1回(d)に示すような、TM₀₁モードを使用したものや第1回(d)に示すような同軸 TEMモードを使用したものがある。

最初に、第1回(のに示した従来の回転結合器の動作について説明すると、図中、1は信号の入力ポート、2は方形 TE10 モードの入力信号を軸対称モードである円形 TM₀₁ モードに変換する結合窓、3 は切断面、4 は円形 TM₀₁ モードから方形 TE₁₀ モードに信号をモード変換する結合窓、5 は信号の出力ポートで、ポート1より入力された

信号は、結合窓 2 により方形 TB10 モードから円形軸対称モードである TM01 モードに変換される。
TM01 モードに変換された信号は、切断面 3 を通過し、結合窓 4 により再び方形 TB10 モードに変換され、出力ボート 5 より取出される。 この際、切断面 3 において面の上方の部分と下方の部分を円形導放管の管軸 6 のまわりに互いに逆方向に任意の角度だけ回転しても、軸対称モードであるTM01モードには影響を与えないので、ボート 1 より入力された信号は、何らの影響もうけずにボート 5 より取出される。

次に、第 1 図(6)に示した従来の回転結合器の動作について説明すると、7 は信号入力ポート、8.8'はアンテナ、9 は同軸導放管、10 は切断団、11 は信号出力ポートで、ポート 7 より入力された信号は、アンテナ 8 により方形 TE₁₀ モードから軸対称の同軸 TEM モードに変換され、切断面10を通ってアンテナ 8'で再び方形 TE₁₀ モードに変換され、ポート 11 より取出される。この際、信号入力ポート 7 と信号出力ポート 11 の位置がアン

テナを軸としてそのまわりに互いに逆方向に任意 の角度回転しても TEM モードには影響を与えない。 従って、ポート 7 より入力された信号は何らの影 ■もうけずポート 11 より出力される。

j 👸

しかしてれらの回転結合器は、モード変換を行なり部分を必要とし、そのモード変換器の特性によって回転結合器の特性が制限され、第1図@のもので比帶域(使用帯域幅/使用中心関放数)が5 を程度、第1図(めのもので 15 を程度であり、導放管の使用帯域に比してかなり挟帯域であるという欠点があった。

本発明は、リング状準波管と動状の取出し用曲り導波管を用いてスライド形式により回転結合器を構成したことを特徴としたれによって、導波管の使用帯域全域にわたる超広帯域な特性を有する回転結合器を実現することにある。

第2 図は、本発明の一実施例を説明するための 斜視図であって、11 は信号入力ポート、12、12' は信号を取出す取出導放管、13、13' は取出し導 波管の一部分である動状の曲り導放管、14,14'

以上に説明したように、本発明による回転結合器は、リング状導液管および動状の取出し用曲り導放管より構成されるため、周放数特性を持たず導放管使用帯域金幣技にわたり良好な特性を有するという利点がある。

はリング状導放管、15世信号出力ポート、16世 切断回で、ポート 11 より入力された信号は、取 出し導波管 12 を通って動状の曲り導波管 13 によ りリング状導波管 14,14′ へ導びかれる。リング 状の導波管 14, 14 は、切断面 16 化より上下化 二分されているが、14。14′を合せて通常の導放 管を形成するようになっている。また、切断面 16 が通常の導波管のH面(広い面)の中央部に相当 する箇所であり導放管の通過損失にはほとんど影 響を与えない箇所であるため、リング状導彼管の 切断による損失の増加は、ほとんどない。リンク 状導 佐 瞥 14, 14' を 通過 した 信号は、 動 状 の 曲 り 導波智 13′ により取出し導放管 12′ に導びかれ、 取出し導波管 12′を通過した信号は、ポート 15 より取出される。今、信号入力ポート 11 と信号 出力ポート 15 の位置がリンク状導波管の中心軸 のまわりに互いに独立に任意の角度回転したと考 えると、動状の曲り導放管 13 は、取出し導放管 12 の一部分であるため、切断面 16 の下に突出し ているが面 16 の上の部分と一体であり、面 16 の

図面の簡単な説明

第1図(a), (b) は、ともに従来の回転結合器の概略構成図、第2図は、本発明の一実施例を説明するための回転結合器の斜視図である。

1 ……… 信号入力ポート、 2 ……… 入力側結合窓、 3 ……… 切断面、 4 ……… 出力側結合窓、 5 ……… 信号出力ポート、 6 ……… 回 転中心軸、 7 ……… 信号入力ポート、 8,8′……… アンテナ、 9 ……… 同軸導放管、 10 ……… 切断面、 11 ……… 信号入力ポート、 12,12′ ……… 取出し 導波管、 13,13′ ……… 鍋状曲り導波管、 14,14′……… リング状導波管、 15 ……… 信号出力ポート。

特許出願人 日本電信電話公社

代理人 & 野 恒 湖 第 木 和 等 (a)



